

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Bezpieczeństwo w Internecie Przedmiotów		Kod 1010515331010510008
Kierunek studiów Informatyka	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) ogólnoakademicki	Rok / Semestr 2 / 3
Ścieżka obieralności/specjalność Aplikacje mobilne i wbudowane dla	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 18 Ćwiczenia: - Laboratoria: 24 Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 5
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) kierunkowy		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) z danego kierunku
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 5 100% 5 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
dr inż. Tomasz Łukaszewski email: Tomasz.Lukaszewski@put.poznan.pl tel. 61 6652920 Instytut Informatyki ul. Piotrowo 2, 60-965 Poznań		mgr inż. Bartosz Zgrzeba email: Bartosz.Zgrzeba@put.poznan.pl tel. 61 6652925 Instytut Informatyki ul. Piotrowo 2, 60-965 Poznań
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Student rozpoczynający ten przedmiot powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu sieci komputerowych, systemów operacyjnych, aplikacji internetowych i bezpieczeństwa systemów informatycznych.
2	Umiejętności:	Powinien posiadać umiejętność pozyskiwania informacji ze wskazanych źródeł.
3	Kompetencje społeczne	Powinien rozumieć konieczność rozszerzania swoich kompetencji. Ponadto w zakresie kompetencji społecznych student musi prezentować takie postawy jak uczciwość, odpowiedzialność, wytrwałość, ciekawość poznawcza, kreatywność, kultura osobista, szacunek dla innych ludzi.
Cel przedmiotu:		
1. Przekazanie rozszerzonej wiedzy o systemach komputerowych, w zakresie bezpieczeństwa tych systemów. 2. Rozwijanie umiejętności rozwiązywania problemów związanych z bezpieczeństwem w systemach komputerowych.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną w zakresie systemów operacyjnych, technologii sieciowych - [K2st_W2] 2. ma szczegółową wiedzę związaną z bezpieczeństwem w internecie przedmiotów - [K2st_W3] 3. ma wiedzę o trendach rozwojowych i najistotniejszych nowych osiągnięciach w informatyce w zakresie ochrony danych i bezpieczeństwa w internecie przedmiotów - [K2st_W4] 4. ma wiedzę o cyklu życia systemów informatycznych - [K2st_W5] 5. zna metody, techniki i narzędzia stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich z bezpieczeństwa w internecie przedmiotów - [K2st_W6] 6. ma wiedzę na temat kodeksu etycznego związanego z pracami w zakresie bezpieczeństwa w internecie przedmiotów - [K2st_W7]		
Umiejętności:		

1. potrafi pozyskiwać informacje z literatury oraz innych źródeł (w języku ojczystym i angielskim), integrować je, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, wyciągać wnioski oraz formułować i wyczerpująco uzasadniać opinie - [K2st_U1]
2. potrafi wykorzystać do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich i prostych problemów badawczych metody eksperymentalne w zakresie bezpieczeństwa w intermecie przedmiotów - [K2st_U4]
3. potrafi - przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań w zakresie bezpieczeństwa w intermecie przedmiotów - integrować wiedzę z różnych obszarów informatyki (a w razie potrzeby także wiedzę z innych dyscyplin naukowych) oraz zastosować podejście systemowe, uwzględniające także aspekty pozatechniczne - [K2st_U5]
4. potrafi ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (metod i narzędzi) oraz nowych produktów informatycznych w zakresie bezpieczeństwa w w intermecie przedmiotów - [K2st_U6]
5. potrafi dokonać krytycznej analizy istniejących rozwiązań w zakresie bezpieczeństwa w intermecie przedmiotów i zaproponować ich ulepszenia (usprawnienia) - [K2st_U8]
6. potrafi pracować w zespole - [K2st_U15]
7. potrafi określić kierunki dalszego uczenia się i zrealizować proces samokształcenia - [K2st_U16]
Kompetencje społeczne:
1. rozumie, że w informatyce wiedza i umiejętności bardzo szybko stają się przestarzałe - [K2st_K1]
2. rozumie znaczenie wykorzystywania najnowszej wiedzy z zakresu bezpieczeństwa w intermecie przedmiotów - [K2st_K2]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia
Ocena formująca: a) w zakresie wykładów: - na podstawie odpowiedzi na pytania dotyczące materiału omówionego na poprzednich wykładach b) w zakresie laboratoriów / ćwiczeń: - na podstawie oceny bieżącego postępu realizacji zadań Ocena podsumowująca: a) w zakresie wykładów weryfikowanie założonych efektów kształcenia realizowane jest przez: - ocenę wiedzy i umiejętności wykazanych na egzaminie pisemnym o charakterze problemowym. Egzamin składa się z pytań zamkniętych. Każde z pytań wymaga dobrej znajomości materiału i umiejętności rozwiązywania problemów. Otrzymanie oceny pozytywnej wymaga uzyskania co najmniej 50% punktów. b) w zakresie laboratoriów / ćwiczeń weryfikowanie założonych efektów kształcenia realizowane jest przez: - ocenę sprawozdania z realizacji projektu, Uzyskiwanie punktów dodatkowych za aktywność podczas zajęć, a szczególnie za: - omówienia dodatkowych aspektów zagadnienia, - efektywność zastosowania zdobytej wiedzy podczas rozwiązywania zadanego problemu, - umiejętność współpracy w ramach zespołu praktycznie realizującego zadanie szczegółowe w laboratorium, - uwagi związane z udoskonaleniem materiałów dydaktycznych, - wskazywanie trudności percepcyjnych studentów umożliwiające bieżące doskonalenia procesu dydaktycznego.
Treści programowe
Program wykładu obejmuje następujące zagadnienia: 1. Wprowadzenie do problematyki bezpieczeństwa: zdefiniowanie pojęcia hakingu, podanie przykładów programów destrukcyjnych, definicja pojęć bezpieczeństwa, zagrożeń, podatności i ataków. Przedstawienie aktualnych inicjatyw na rzecz bezpieczeństwa. 2. Kwestie prawne związane z wykorzystaniem systemów komputerowych: piractwo komputerowe, naruszenie praw autorskich, naruszenie dóbr osobistych i inne. 3. Bezpieczeństwo haseł (zagrożenia związane z używaniem rodzajów haseł) i Biometria (zastosowanie w procesie uwierzytelniania). 4. Bezpieczeństwo usług elektronicznych: bankowość elektroniczna, handel elektroniczny. 5. Bezpieczeństwo kart płatniczych, technologii RFID, kryptowalut. 6. Prywatność i anonimowość w systemach komputerowych. 7. Bezpieczeństwo cyberprzestrzeni i mediów społecznościowych. 8. Zagrożenia: spam, phishing, spyware, phishing, stalking, scam. 9. Websecurity: XSS, CSRF, SQL Injection, SSL strip, Clickjacking, HTTP Session hijacking 10. Bezpieczeństwo sieci WiFi: omówienie mechanizmów bezpieczeństwa takich jak SSID, MAC, WEP, WPA, WPA2; omówienie podatności mechanizmów WEP, WPA, WPA2. Bezpieczeństwo technologii Bluetooth. 11. Bezpieczeństwo Internetu przedmiotów (rzeczy) 12. Kulturowe aspekty bezpieczeństwa systemów komputerowych. Program laboratorium obejmuje pogłębienie zagadnień omawianych na wykładach. Ponadto na ostatnich laboratoriach studenci bronią (prezentują) zrealizowany przez nich projekt związany z bezpieczeństwem w systemach komputerowych.

<p>Metody dydaktyczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> wykład: prezentacja multimedialna, demonstracja przykładowych zagrożeń i metod obrony ćwiczenia laboratoryjne: ćwiczenia praktyczne, dyskusja, praca w zespole, analiza materiałów multimedialnych 		
<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> Strebe M., Podstawy bezpieczeństwa sieci, Mikom, 2005. Strebe M., Firewalls: ściany ogniowe, Mikom, 2000. Stallings W., Kryptografia i bezpieczeństwo sieci komputerowych: matematyka szyfrów i techniki kryptologii, Helion, 2012. Viega J., Mity bezpieczeństwa IT, Helion, 2010. 		
<p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> Miller M., Internet rzeczy, PWN 2016. Zalewski M., Czysta sieć, Helion, 2005. Zalewski M., Splątana sieć, Helion, 2012. 		
<p>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</p>		
<p>Czynność</p>		<p>Czas (godz.)</p>
1. udział w wykładach		18
2. przygotowanie do zajęć laboratoryjnych		2
3. udział w zajęciach laboratoryjnych		24
4. dokończenie (w ramach pracy własnej) ćwiczeń laboratoryjnych		16
5. realizacja projektu (czas poza zajęciami laboratoryjnymi)		20
6. udział w konsultacjach związanych z realizacją procesu kształcenia		2
7. zapoznanie się ze wskazaną literaturą (10 stron tekstu naukowego = 1 godz.) 200 stron		20
8. przygotowanie do egzaminu i obecność na egzaminie: 18 godz. + 2 godz		20
<p>Obciążenie pracą studenta</p>		
<p>forma aktywności</p>	<p>godzin</p>	<p>ECTS</p>
Łączny nakład pracy	122	5
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	44	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	60	2